



Al Dirigente dell'Area Valutazione delle Istituzioni della formazione superiore dell'ANVUR Dott. Alessio Ancaiani

e, p.c.

Al Magnifico Rettore, Prof. Pierfrancesco Nocini
Al Direttore Generale, Dott. Federico Gallo
Al Delegato alla Didattica, Prof. Federico Schena
Al Direttore del DIMI, Prof. Michele Milella
Al Referente del CdS, Prof. Marco Cristani
All'U.O. Offerta formativa
All'U.O. Scienze e Ingegneria

Oggetto: "Approvazione nuova composizione dei docenti di riferimento del CdS in Ingegneria dei Sistemi Robotici e Intelligenti per l'a.a. 2024/25".

Preso atto del protocollo di valutazione preliminare con esito negativo, espresso dal Panel degli Esperti della Valutazione (PEV) di ANVUR per il corso di studio in Ingegneria dei Sistemi Robotici e Intelligenti del 18 luglio u.s. con cui si chiede al CdS di aggiornare la composizione dei docenti di riferimento, reintroducendo il SSD ING-INF/04 e di portarla all'approvazione del NdV;
Considerate le controdeduzioni inviate dal Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione il 26 luglio u.s. Prot. n. 325054;

Il NdV approva la composizione dei docenti di riferimento qui di seguito riportata:

BONAFINI Mauro, Ricercatore a Tempo Determinato, SSD MAT/05
CHENG Dong Seon, Ricercatore a Tempo Determinato, SSD ING-INF/05
DALDOSSO Nicola, Professore Associato, SSD FIS/01
DI MARCO Roberto, Ricercatore a Tempo Determinato, SSD ING-INF/05
FUMMI Franco, Professore Ordinario, SSD ING-INF/05
MURADORE Riccardo, Professore Associato, SSD ING-INF/04
MARZOLA Pasquina, Professore Ordinario, SSD FIS/07
ENRICHİ Francesco, Ricercatore a Tempo Determinato, SSD FIS/01
PRAVADELLI Graziano, Professore Ordinario, SSD ING-INF/05

Il presente parere verrà ratificato nella prima seduta utile del NdV.

Il Coordinatore del Nucleo di Valutazione
Prof. Antonio Schizzerotto